

Led rouge de fonctionnement

Programmation

Auriga - générer le code

réglér moteur pas à pas du Port1 vitesse : 3000 distance : 1000

réglér moteur pas à pas du Port1 vitesse : 3000 distance : 1000

attendre 4 secondes

réglér moteur pas à pas du Port1 vitesse : 3000 distance : -1000

réglér moteur pas à pas du Port1 vitesse : 3000 distance : -1000

- Port1
- Port2
- Port3
- Port4

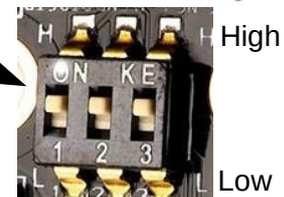
Uniquement les ports Rj25 rouge

Signe – pour faire tourner le moteur dans l'autre sens.

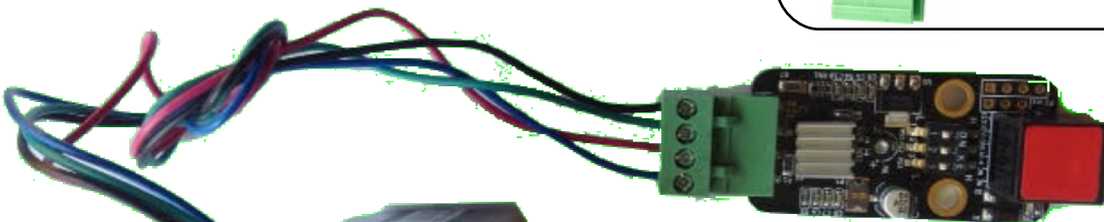
MS1	MS2	MS3	Microstep Resolution	Excitation Mode	
L	L	L	Full Step	2 Phase	1000 Steps = 1000 pas
H	L	L	Half Step	1-2 Phase	1000 Steps = 180mm
L	H	L	Quarter Step	W1-2 Phase	1000 Steps = 90mm
H	H	L	Eighth Step	2W1-2 Phase	1000 Steps = 45mm
H	H	H	Sixteenth Step	4W1-2 Phase	1000 Steps = 22.5mm
H	H	H	Sixteenth Step	4W1-2 Phase	1000 Steps = 11mm



Roughly how far the pen will travel with 1000 Steps at different DIP switch settings.



Branchement Moteur pas à pas



Moteur pas à pas

